

性 能 表

Я	K	式	種別	ランプ電圧 (V)	ランプ電流 (A)	ランプ電力 (W)	全 光 束 (m)	相関色温度 (K)	平均演色 評価数(Ra)	定格寿命 (h)
M1500	CLS	P-W/BUD	透明形	0.5	1 0	150	16,500	4100	7.0	24,000
M150F	CLS	P-W/BUD	95 拡散形		1.9	130	15,800	4100	70	24,000

全光束は100時間値を示します。

形状・寸法表

形式	ガラス球	口金	質 量 (g)	
M150CLSP-W/BUD	B T 9 0	E 3 9	210	
M150FCLSP-W/BUD	0190	_ css	210	

安全上のご注意

ランプを安全に使用していただくためには、カタログや取扱説明書等を参照して いただく必要があります。くわしくは、最寄の当社営業所までお問い合わせ下さい。

内蔵始動器特性

○ パルス電圧のピーク値 : 2100V以下

使用上のご注意

○ 適合する安定器と組合せてご使用ください。 安定器なして直接電源に接続しますと瞬間的にランプが故障し、点灯不能になります。

承 認

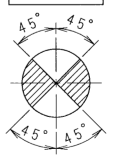
作 成



○ 外球に水のかかる場所では、防水形の器具をご使用ください。

- 安定器とランプ間の配線 距離は50m以下として ください。
- ランプ交換や照明器具の 清掃の際には必が冷えを 切り、ランプでください。 ら作業を行ってください。 点灯中または消欠値後火傷 の危険があります。
- ランプの外球が割れた場合、直ちに電源を切り絶対点灯しないでください。 紫外放射による目や皮膚の障害、破損ガラス片再落下の危険があります。

点 灯 姿 勢



□□□は使用可能範囲を示します。

	セラミックメタルハライドランプ (FECセラルクスエースPRO)								
名	M150CLSP-W/BUD M150FCLSP-W/BUD								
単	位	m m	尺	度	/				
図番	KLS411005								

EYE 岩崎電気株式会社

2011, 2, 28